

一项一项抓落实 一件一件抓落地

黄立峰深入永定区调研

本报讯 3月24日，省纪委监委黄立峰一行深入永定区，就复工复产、精准扶贫等工作进行调研指导。市委常委、市纪委书记、市监委主任袁美南参加调研。

黄立峰一行先后来到敦字垭镇七家坪村和虎势岗村，了解基层一线疫情防控监督及精准扶贫等工作情况，并走访慰问了吴发明、吴小红等4户贫困户。她指出，今年是决战决胜脱贫攻坚的关键之年，面对的都是贫中之贫、困中之困，一定要贯彻落实好中央、省委的相关决策部署，以扎实的工作作风打赢脱贫攻坚战。

黄立峰强调，永定区要进一步增强巩固脱贫攻坚成果的责任感和紧迫感，

加强调查研究，及时发现短板不足，整合各方资源，把脱贫攻坚成果巩固提升工作做得更细更实；要统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作，善于“十个指头弹钢琴”，尽量减少疫情对经济发展带来的损失；要认真贯彻落实省、市纪委全会的要求，沉下心来干工作，一项一项抓落实，一件一件抓落地，确保各项工作落到实处，取得实效；要建设一支自身过硬的纪检铁军，通过培训等方式不断提升纪检监察干部精准履职能力，不断创新工作方式方法，不断满足人民群众新期待，向党和国家交上一份满意的答卷。

(本报记者 宁惠 通讯员 卓方芳)

交通问题顽瘴痼疾集中整治

消除道路安全隐患 各项工作稳步推进

我市持续集中整治交通问题顽瘴痼疾

本报讯 3月26日，全市交通问题顽瘴痼疾集中整治工作第五次调度推进会召开。副市长谢振华出席会议。

截至3月20日，全市共摸排马路市场89处，排查出事故多发及高风险路段122处，通过“路警联动”检测货运车辆12560台次，查处货车超载1066台次，并在微信、网站、报纸等新闻媒体宣传整治成果，查处饮酒驾驶、醉驾等交通违法行为，消除道路安全隐患，各项工作稳步推进，在全市营造了倡导文明交通的社会环境。

谢振华强调，要理清工作职责，分清轻重缓急，整合整治、综合、宣传等责任部门的力量，对下抓好督办，对上抓好落实，对外做好宣传，形成工作合力；要梳理好现有制度和方案措施，完善上传下达、交办、督办、汇总工作机制，推进工作有序高效开展；要进一步加强保障，在人、财、物上充分提高利用率，每周总结工作研判形势，确保整治工作落到实处，取得实效。

(本报记者 陈硕)

新基建 更要有新考量

张辛欣

澧水絮语

近日，多个省份陆续发布了2020年重大投资项目，新型基础设施建设占据了相当比重。通过“新基建”助推经济社会发展早日全面步入正常轨道，成为很多地方的选择。

“新基建”的价值不仅在“建”，更在“用”。但用好“新基建”之策，让它为产业发展、城市转型等提供助力，还需要有新路径。

“新基建”要进行内外衔接。经过多年发展，我国经济格局早已发生了重大变化，2019年全年经济总量逼近100万亿元大关。如此庞大的体量单靠投资拉动来刺激增长已不现实。固然“新基建”会直接拉动不少投资，但更应关注它对创造就业、推动转型、孕育创新的作用，把重心放在如何挖掘数字经济“深度”上来，从如何带动消费、构建产业生态、推动城市转型等方面设计相应的政策和着力点。

“新基建”要瞄着市场走。数字化、智能化的进程从来都是由创新来

推动，需要经过市场的历练和选择。着眼于科技发展前端、旨在夯实数字基础的“新基建”，技术含量很高，前瞻性要求也很高，同样要由市场来主导，鼓励不同主体运用市场机制开展合作，充分发挥企业的专业能力、创新能力和适应市场变化的能力。

在新旧融合过程中，政府应下更大功夫去解决市场投资中遇到的障碍和问题，更加注重探索投融资机制创新，通过提供规划、标准，提升信息透明度、数据共享程度和制定相应政策为市场创造良好条件，同时做好监管，严控风险。

“新基建”要有长远打算与规划。要围绕经济高质量发展这个长期目标，把眼光放在如何激发经济发展的内生动力，带动更多创新上来，而不是将其视为应急之策，盯着短期成本回收或眼前效益。

用好“新基建”之策，为创新筑牢“数字基础”，让其进一步推进优化供给能力，引导和满足消费升级，中国经济发展必将拥有更多动力！

(据新华社)

鲜花保健养生



杏林之窗
张家界市中医医院协办

春暖花开，有机会置身花草丛中，能使人心情愉悦，血脉调和，气顺意畅。经常如此，对陶冶情操，调节人体各种生理机能十分有益。在花的家族中，有多种可以净化空气，还有的可作防治疾病的中草药。有些花含有芳香油，能吸收大气中的有毒气体，杀灭细菌病毒，其气味通过鼻的嗅觉细胞、嗅神经传递到大脑皮层，产生醒脑、健脾、开胃等健身益寿的作用。

不仅如此，鲜花很久以前就被纳入中医养生体系，经过系统研究，也确实证实了有些鲜花确有保健养生的功效。

面部晦暗用桃花

据药理分析，桃花中含有山萘、香豆精、三叶豆苷等有机化合物，这些物质能疏通经络、改善血液循环，促进皮肤营养和氧的供给，滋润皮肤。而中医认为，桃花有利水、通便、活血之功效。所以，桃花无论外

用还是内服都对滋养容颜有很好的效果。

养生方法：取桃花250克、白芷30克，用白酒1000毫升密封浸泡30天，每日早晚各饮15~30毫升。同时取其少许倒在手中，两掌搓至手心发热，来回揉擦面部，对黄褐斑、黑斑、脸色灰暗等有较好效果。

乳腺增生用玫瑰

象征爱情的玫瑰花，花味芳香，具有理气解郁和散血淤之功效，能缓解高血脂症、肝气郁积不疏、气血不和、乳腺增生、乳房胀痛、月经不调、女性荷尔蒙分泌低下等问题。

养生方法：由于玫瑰花朵香气的挥发性较强，非常适合热水沐浴。放一池浴水，撒入玫瑰花瓣，有平衡滋润疲惫的肌肤、舒缓紧张情绪的作用；如果想降脂减肥、润肤养颜，不妨将加工过的花蕾3~5克，用沸水冲泡5分钟，并加糖或蜂蜜，再掺入自己喜欢的任何一种茶叶中一起冲泡；民间还有用玫瑰花蕾加红糖熬膏的秘方，方法是：将100克玫瑰花蕾加清水500克左右，煎煮20分钟后，滤去花渣，再煎成浓汁，加入500~1000克红糖，熬成膏状即可，具有补血养气之效。

疫情防控和经济社会发展的生力军 新一代信息技术的担当

新华社记者 侯雪静 孙少龙 温竞华

新一代信息技术是本次抗击疫情的重要武器之一，信息技术如何助力疫情防控和复工复产？释放经济新动能？国务院联防联控机制25日举行的新闻发布会上，有关权威部门回应了新一代信息技术与疫情防控等相关热点问题。

防控更精准 停课不停学

25日起，湖北除武汉以外地区解除离鄂通道管控，有序恢复对外交通。随着各地进一步复工复产，人员流动增加，如何利用信息技术严防境内疫情反弹和境外疫情输入？

工业和信息化部信息通信管理局局长韩夏说，工信部组织三家基础电信企业推出“通信大数据行程卡”服务，手机用户可以通过短信、小程序、二维码、网页等方式查询本人前14天到过的所有地市的信息。

3月6日开始，在“通信大数据行程卡”上上线了境外到访地查询功能，可以对手机用户前14天到访的境外国家或地区信息进行查验，可及时发现瞒报、漏报、不实申报等问题。韩夏说。

这次应对新冠肺炎疫情我们之所以取得令世人瞩目的成效，其中一个重要的原因就是成功地应用了新技术。工业和信息化部新闻发言人谢少锋说，借助互联网、大数据、云计算、人工智能等新技术，疫情监测分析、病毒溯源等工作得以精准高效开展。

人工智能技术有效提升了新冠肺炎排查效率和诊断准确率。据不完全统计，目前已有20余款人工智能系统应用在抗疫一线以及全国数百家医院。下一步，将加快人工智能技术在社区随访检测、诊疗决策辅助等场景中的应用。谢少锋说。

疫情发生以来，信息通信业在保障中小学生学习停课不停学上作出了很多努力。据统计，截至3月24日，国家中小学网络云平台共播出小学、初中、普通高中课程1917堂，浏览量累计达9.94亿次，通过平台进行在线学习的学生累计超过1.95亿人次。下一步，工信部将继续做好全国中小学停课不停学相关保障支撑工作。韩夏说。

催生新模式 提高复工复产率

互联网、大数据、人工智能、区块链……新一代信息技术让企业复工复产焕发出新活力。

一些地方深化工业互联网等新技术的运用，推广协同研发、无人生产、远程运维等新模式和新业态，加快恢复制造业产能。谢少锋说。

供应链是企业重要的生命线，原材料企业停工，制造业开工就有困难；供应链上的中小企业有压力，大企业同样也会受到影响，环环相扣，企业就会面临巨大的压力。

在信息技术的帮助下，一些地方发挥大型平台企业和行业龙头企业的

作用，通过工业互联网平台做好生产协同和风险预警，对可能停产断供的关键环节提前组织柔性转产和产能共享，为供应链安全上“保险”。

信息技术的助力，也催生出新的企业运作方式。谢少锋介绍，一些地方运用云计算技术，大力推动企业上云、视频会议、协同研发等在线工作方式，让企业在疫情中仍能高效运转。

分析人士认为，此次疫情中广大中小企业受疫情影响较大，运营成本提高、资金压力加大、发展信心不足诸多问题摆在中小企业面前。

2月9日，工信部专门出台文件指导地方为中小企业的复工复产提供服务。工业和信息化部中小企业局副局长秦志辉说，工信部一方面推动国务院有关部门出台阶段性降低小规模纳税人增值税税率等系列政策，一方面启动“企业微课”，送政策、送管理、送技术，为广大中小企业提供免费的公益服务。

成果是喜人的，工信部对使用云平台的中小企业监测显示：截至3月24日，中小企业复工率已达71.7%。

秦志辉介绍，工信部还将通过征集优质数字化服务商、总结推荐一批数字化赋能标杆中小企业案例等多项务实举措，推动数字化赋能中小企业发展。

释放新动能 激发新潜力

运用人工智能技术辅助疾病诊

断、药物研发，点开手机即可体验360度全景购物的云橱窗，足不出户享受立体震撼的文艺演出、体育赛事，打造远程互动和沉浸式教学体验

一批基于新一代信息技术的5G+AI、VR、AR典型应用释放了新兴消费潜力。

疫情防控期间，新一代信息技术的应用需求有非常大的增长，众多行业和领域成为新技术的重要试验场。谢少锋说。

工信部3月24日发布通知，要求从加快网络部署、深化融合应用、加强技术创新等方面加快5G网络建设发展，最大程度消除新冠肺炎疫情影响。

截至去年底，我国已建设13万个5G基站，今年还将进一步加大建设力度。韩夏介绍，通知要求要推广5G+VR、AR等应用，培育新消费模式，加快用户向5G迁移，加快在医疗、健康等领域应用。

新型基础设施建设是连日来人们热议的话题，而包括网络、数据中心、云计算平台、基础软件在内的数字基础设施建设在发展新基建中扮演着重要的角色。

谢少锋说，加快数字基础设施建设短期可缓解经济下行压力。长期能培育壮大数字经济新动能，实现经济社会高质量发展。下一步，工信部将围绕5G网络、工业互联网等重点领域精准发力。

新华社北京3月25日电

芙蓉桥白族乡开展 禁种铲毒踏查行动

本报讯 3月23日，芙蓉桥白族乡开展禁种铲毒踏查行动。

行动中，该乡对13个自然村进行无死角踏查，重点对偏远村的田间地头、偏僻闲置的房屋院落、荒山野岭、山林等地带进行拉网式踏查，坚决做到“不漏一户、不放过一株、不走过场、不留一块死角”，彻底消除非法种植毒品原植物违法犯罪活动。同时，向群众大力宣传非法种植罂粟等毒品原植物的违法性以及毒品的危害性，让群众深入了解毒品、认识毒品、远离毒品，进一步提高群众参与禁种铲毒工作的自觉性和积极性，增强群众识毒、拒毒、铲毒的意识。

目前，芙蓉桥白族乡未发现有非法种植毒品原植物的现象。

(本报记者 向文 通讯员 刘文武 梁成林)

张家界消防开展 春季防火宣传

本报讯 连日来，市消防救援支队组织消防宣传服务队深入复工复产企业和社区开展消防安全宣传。

3月23日，支队机关消防宣传服务队走进中国电信集团张家界分公司、中国邮政宿舍、富华里在建工地、鸿泰和悦宸居在建工地、天诚熏悦在建工地开展消防宣传；桑植县消防宣传服务队小分队深入华海加油站、人民银行进行消防宣传。

宣传服务队队员现场科普讲解基本消防安全常识，并向企业职工分发消防宣传资料，督促加强值班巡查力度，积极排查火灾隐患，要求企业依托公告栏、走廊过道广泛张贴消防宣传图，并通过广播、显示屏等滚动播放消防安全提示，扩大消防宣传影响力。

(龙倩文)

为了这片土地祥和 市应急管理局打赢疫情防控阻击战和安全生产保卫战纪实

本报记者 朱付勇 通讯员 宋小电

和体温监测点建设。

对本辖区内疫情防控物资生产企业和对仓储物流企业底数，全面摸清；对集中隔离点定点医院、疑似病例集中隔离区、应急物资仓储等单位的安全指导服务，加强排查，消除人员、物资、器材高度集中区域安全隐患。

局党组成员带队，4个督查组分赴区县，督查检查春节期间值班值守情况，深入基层一线摸清抓准重大风险、薄弱环节和关键要害。

一手抓疫情防控，一手抓安全生产，积极配合，主动出击，确保疫情防控期间安全生产要常抓不懈。该局党组书记、局长毛志刚在督查时严厉要求。督查组还深入新城区、工业园、象市镇重点检查了各企业安全生产工作落实情况。

为抓好疫情期间企业复工复产工作，该局做到了早部署、早宣传、早动员，深入研判当前安全生产形势，部署工作，为企业复工复产列疫情防控清单，清单化指导企业做好防疫和安全生产，确保企业在疫情防控和安全生产条件双达标的前提下复工复产。

干部职工齐上门，主动服务，深入企业工地、车间，指导企业制定复工复产方案，培训教育员工消除事故隐患，规范现场管理，帮助企业解决实际困难，采取刚性约束监管与柔性互动服务的方式，护航企业安全复工复产。

就安全防范工作召开专题会议，进行再部署再安排，紧盯交通运输安全、用气用电安全、一氧化碳防护、

森林防火、危化品安全、自然灾害防护、复工复产及机关内部安全等重点

工作。同时，密切关注天气变化，加强研判预警，提前做好应急准备，会同气象部门做好会商研判，加强灾害天气监测预报，及时做好隐患排查治理、预警信息发布等工作；加强森林火灾监测巡护，一旦出现火情，坚决做到“打早、打小、打了”。

此外，还加强信息平台 and 微信群管理，多角度、多层次准确发布上级各项疫情防控信息，普及防控知识。该局发布的冬季消防提醒、一氧化碳中毒事故警示等科普信息深受群众欢迎；紧贴集中整治行动，曝光企业非法违法行为，形成了强大震慑力。